VassV6R04s066-070

VassV6R04s066-070

VassV6R04sontpellier

Collection Vassal-Montpellier

dantimbatanlarimbatanl

Date: 8.07.2014
Personne: SP
Nb feuille: 5.

<u>Luntumlumtuulumtu</u>

ybride producteur non identif

R 32

VassV6R04s066-070







Formulaire description 2 / 8 (stade floraison)			Emplacement	V6 R4 D66-70	
Nom variété	Code	Observateur	Remarques		
		OM			
Nom Accession	Code	Date			
R 32	5000 Mtp 144	7/5/2018			

doctorbustadoctorbustad

## BOURGEONNEMENT

BOUNGEONNEMICK						
Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
001 = (2)	Ouverture extrémité	fermée	demi-ouverte	compl.ouverte		
002	Distribution pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	1-absente	2- en liseré	3-partout		
003 = 4	Intensité pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	nulle / très faible	faible	movenne	forte	très forte
004 = 3	Densité des poils couchés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
005 = 5	Densité poils dressés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte

JEUNES FEUILLES (4ème feuille détachée)

| 4

<u>liminilimi</u>ndinamiliminilimi

Touris deduction							
051 = (6)	Couleur face supérieure limbe	1- verte	2- jaune	3- bronzées	4. cuivr-roug.		
	+ ocvv	vert-jaune	vert plag.antho	rg.cuivr.clair	rg.cuivr.clair	rg. vineux	
	Densité poils couchés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte	
054	Densité poils dressés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte	
055	Densité poils couchés sur nerv. principale face inf.	nulle / très faible	14000000000000000000000000000000000000	movenne	forte	très forte	
	Densité poils dressés sur nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	movenne	forte	très forte	
		The state of the s	Taibio	moyenne	10116	lies loite	

## RAMEAU HERBACE

006 = 9	Port	A minut	(daniel )	T		
		érigé	demi érigé	horizontal	demi-retomb	retombant
351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
352	Croissance prompt-bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
007 = 10	Couleur face dorsale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		ti de l'orte
009 = 12	Couleur face dorsale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
008 = 11	Couleur face ventrale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
010 = 13	Couleur face ventrale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
014	Densité poils couchés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
013	Densité poils couchés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
012 = 14	Densité poils dressés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
011	Densité poils dressés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
015-2	Intensité pigm. anthocyan. écailles des bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
016	Distribution vrilles	1-2 ou moins	<b>2</b> - 3 ou plus		10110	ti do forto
017 = 15	Longueur vrilles	très courtes	courtes	moyennes	Longues	très longues
	+ valeur absolue (en cm) =	(<10 cm)	(15 cm)	(20 cm)	(25 cm)	(>30 cm)
000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2- côtelée		(20 0)	( 00 0111)
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épines	2- p. massifs	3- aucune		
000-21	Couleur des vrilles	1- jaune	2- rouge clair	3- rg. foncé	4- vert	

## INFLORESCENCE

151 = 16	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à herm.	3- hermaphrodite	4- femelle	
152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° noeud	2-3° et 4° nœud	3- à partir du 5° nœud		
153	Nombre inflorescence/rameau	1- 1 ou moins	2- 1,1 à deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
155	Fertilité bourgeons de la base	très faible		moyenne		t. élevée
501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible (20%)	moyen (40%)	élevé (60%)	tr.élevé (=>80%)
000-43	Taille du bouton floral	1- petit	2- moyen	3- gros	(0070)	(-20070)
302	Epoque de floraison + date absolue =	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

INRA Vassal Codes OIV 2009 (= OCVV 2013) Codes 000-internes

Virus ENR Virus CN Autre

Mildiou Oïdium Botrytis

Esca Eutypiose Excosiose Chlorose Carence Mg Autre